



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

STETOSCOPI JOTARAP - JOTARAP STETHOSCOPES STÉTHOSCOPES BIAURICULAIRES JOTARAP ESTETOSCOPIOS JOTARAP - ESTETOSCÓPIO JOTARAP JOTARAP STETHOSKOPE - JOTARAP SZTETOSZKÓP STETOSKOPY JOTARAP - STETOSKOP JOTARAP STETOSCOAPE JOTARAP - JOTARAP STETHOSCOPEN JOTARAP STETOSKOPI - FONENDOSKOPY JOTARAP ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΑ JOTARAP - JOTARAP السَّمَاعَةُ الطَّبِيَّةُ JOTARAP - JOTARAP

È necessario segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo medico da noi fornito al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui si ha sede.

All serious accidents concerning the medical device supplied by us must be reported to the manufacturer and competent authority of the member state where your registered office is located.

Il est nécessaire de signaler tout accident grave survenu et lié au dispositif médical que nous avons livré au fabricant et à l'autorité compétente de l'état membre où on a le siège social.

Es necesario informar al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que se encuentra la sede sobre cualquier incidente grave que haya ocurrido en relación con el producto sanitario que le hemos suministrado.

É necessário notificar ao fabricante e às autoridades competentes do Estado-membro onde ele está sediado qualquer acidente grave verificado em relação ao dispositivo médico fornecido por nós.

Jeder schwere Unfall im Zusammenhang mit dem von uns gelieferten medizinischen Gerät muss unbedingt dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedsstaats, in dem das Gerät verwendet wird, gemeldet werden.

A gyártónak, illetve a székhely szerinti tagállam illetékes hatóságának jelezni kell bármilyen olyan súlyos balesetet, amely az általunk szállított orvostechnikai eszközövel kapcsolatban történt.

Należy poinformować producenta i kompetentne władze danego Kraju członkowskiego o każdym poważnym wypadku związany z wyrobem medycznym naszej produkcji.

Det är nödvändigt att meddela tillverkaren och de behöriga myndigheterna i den berörda medlemsstaten, om alla allvarliga olyckor som inträffat i samband med den medicintekniska utrustning som levererats av oss.

Orice accident grav produs, privitor la dispozitivul medical fabricat de firma noastră, trebuie semnalat producătorului și autorității competente în statul membru pe teritoriul căruia își are sediul utilizatorul.

Alle ernstige ongelukken die zich in verband met het door ons geleverde medische hulpmiddel voordoen, moeten gemeld worden aan de fabrikant en aan de bevoegde instantie van de lidstaat waar u gevestigd bent.

Par npieltnu negadījumu, kas notiek saistībā ar mūsu piegādāto medicīnisko ierīci, jāziņo ražotājam un tās dalībvalsts kompetentā iestādei, kurā negadījums ir radies.

Každú vážnu udalosť, ktorá sa vyskytla v súvislosti s nami dodanou zdravotníckou pomôckou, je potrebné nahlásiť výrobcovi a príslušnému orgánu členského štátu, v ktorom máte sídlo.

Σε περίπτωση που διαπιστώσετε οποιοδήποτε σοβαρό περιστατικό σε σχέση με την ιατρική συσκευή που σας παρέχουμε θα πρέπει να το αναφέρετε στον κατασκευαστή και στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο βρίσκεστε.

يجب الإبلاغ فوراً عن أي حادث خطير وقع فيما يتعلق بالجهاز الطبي الذي زودتنا به إلى الجهة الصناعية والسلطة المختصة في الدولة
العضو التي يقع فيها

REF 32579 - 32580 - 32581 - 32582 - 32583
32584 - 32585 - 32586 - 32587



Gima S.p.A.

Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy

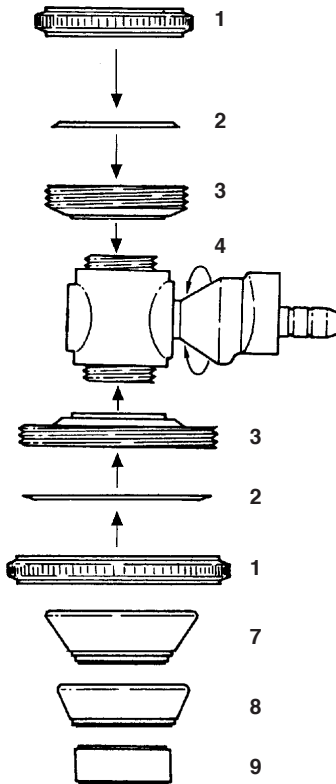
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com

www.gimaitaly.com

Made in China



**LA STRUTTURA DEL PADIGLIONE - THE STRUCTURE OF THE CHESTPIECE
 STRUCTURE DU PAVILLON - LA ESTRUCTURA DEL PABELLON - ESTRUTURA DO PAVILHÃO
 AUFBAU DES BRUSTSTÜCKS - A HALLGATÓFEJ FELÉPÍTÉSE
 BUDOWA KOŃCÓWKI DWUSTRONNEJ - BRÖSTSTYCKETS STRUKTUR - STRUCTURA PÂLNIEI
 DE STRUCTUUR VAN HET BORSTSTUK - STETOSKOPIA UZBÜVE - ZLOŽENIE REZONÁTORA
 HKATAΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΣΚΕΛΕΤΟΥ تصميم الوحدة الخاصة بالصدر**



La testa clicca in posizione ad ogni giro di 180°
 The head clicks into position with each 180° turn
 La tête émet un clic à chaque tour de 180°
 La cabeza gira en posición a cada giro de 180°
 A cabeça emite um "clic" a cada volta de 180°
 Der Kopf schnappt bei jeder 180°-Drehung ein
 A fej 180 fokkal elforgatva a helyére pattan
 Glowica zajmuje swoją pozycję po każdorazowym przekręceniu jej o 180°
 Huvudet klickar i position med varje 180° vridning
 Capul se încăstrează pe poziție, la fiecare rotație de 180°
 De kop klikt bij elke rotatie van 180° vast op zijn plaats
 Galva ar katru 180° pagriezenu notiksējas vieta
 Hlavica sa zapne pri každom otocení o 180°
 Η κεφάλη κάνει κλίκ στην θέση κάθε γύρου 180°
 ترکب الرأس في مكانها مع كل دوران بزاوية 180 درجة.

1. Anello
 2. Membrana di plastica
 3. Disco
 4. Cilindro
 5. Membrana piccola
 6. Membrana grande
 7. Misura per adulti
 8. Misura media
 9. Misura per bambini
1. Ring
 2. Plastic diaphragm
 3. Disc
 4. Drum
 5. Small diaphragm
 6. Large diaphragm
 7. Adult size
 8. Medium size
 9. Infant size

1. Ring	1. Gyűrű	1. Pierścień	1. Ring	1. Inel
2. Kunststoffmembran	2. Műanyag membrán	2. Plastikowa głowica	2. Plastmembran	2. Membrană din plastic
3. Scheibe	3. Tányér	3. Dysk	3. Disk	3. Disc
4. Trommel	4. Törzs	4. Bęben	4. Trumma	4. Cilindru
5. Kleine Membran	5. Kis membrán	5. Mała głowica	5. Litet membran	5. Membrană mică
6. Große Membran	6. Nagy membrán	6. Duża głowica	6. Stort membran	6. Membrană mare
7. Erwachsenengröße	7. Felnőtt méret	7. Rozmiar dla dorosłych	7. Vuxenstorlek	7. Mărime pentru adulți
8. Mittlere Größe	8. Közepes méret	8. Rozmiar średni	8. Medium storlek	8. Mărime medie
9. Kindergröße	9. Gyermek méret	9. Rozmiar dziecięcy	9. Barnstorlek	9. Mărime pentru copii
1. Ring	1. Gredzens	1. Krúžok	1. Δαχτύλιος	1. حلقه
2. Plastic membraan	2. Plastmasas membrána	2. Plastová membrána	2. Πλαστική μεμβράνη	2. رأس من البلاستيك
3. Schijf	3. Disks	3. Lastúra	3. Δίσκος	3. قرص
4. Cilinder	4. Cilindr̄s	4. Valec	4. Κύλινδρος	4. اسطوانة
5. Kleine membraan	5. Maza membrána	5. Malá membrána	5. Μικρή μεμβράνη	5. رأس صغير
6. Grote membraan	6. Lielā membrāna	6. Velká membrána	6. Μεγάλη μεμβράνη	6. رأس كبير
7. Maat voor volwassenen	7. Izmērs pieaugušajiem	7. Veľkosť pre dospelých	7. Μέγεθος για ενήλικες	7. حجم الكبار
8. Gemiddelde maat	8. Vidējs izmērs	8. Stredná veľkosť	8. Μέτριο μέγεθος	8. حجم متوسط
9. Maat voor kinderen	9. Izmērs bērniem	9. Veľkosť pre deti	9. Μέγεθος για νήπια	9. حجم الأطفال

VLASTNOSTI

PRESTAVITEĽNÝ NA 5 VARIÁCIÍ

Tento fonendoskop je možné nastaviť na 5 rôznych spôsobov a zahŕňa v sebe funkcie 5 rôznych fonendoskopov pre špecifické účely.

Je navrhnutý tak, aby sa zastúpil všetky funkcie, dodáva sa s 3 rôznymi veľkosťami zvona a dvoma originálnymi membránami - jednou malou a jednou veľkou. Všetky časti tvoria kompletný set. Každá membrána alebo zvon má svoju špecifickú funkciu.

1 VEĽKÁ MEMBRÁNA

Všeobecnosti sa používa na počúvanie srdcových oziev nízkych frekvencií, diastolickej a tretej srdcovej ozvy, ako aj prvej a druhej srdcovej ozvy.

Rozoznatelný je aj silný srdcový šelest.

2 MALÁ MEMBRÁNA

Navrhnutá je na počúvanie srdcových oziev vysokej intenzity u novorodencov.

3 REDUKCIA PRE DOSPELÝCH

Vhodná na počúvanie oziev a šumov strednej a nízkej intenzity.

4 REDUKCIA STREDNEJ VEĽKOSTI:

Je špecifická pre počúvanie oziev a šumov nízkej a strednej intenzity v úzkych častiach tela, napr. medzi rebrami.

5 MALÁ VEĽKOSŤ REDUKCIE

Mimoriadne vhodná na vyšetrenie malých detí a novorodencov.

Umožňuje čo najlepšie počúvanie oziev a šumov nízkej a strednej intenzity detského srdca. Všetky uvedené kombinácie boli veľmi dôkladne preštudované, aby poskytli tomuto lekárskemu nástroju citlivosť, ktorá umožňuje jasne počuť silné aj nízke frekvencie a ľahko vnímať šumy slabšej intenzity.

Dodávajú sa náhradné olivky 3 rôznych veľkostí, ktoré lekárovi umožňujú vybrať si pári, ktorý mu najlepšie vyhovuje a poskytuje maximálne pohodlie. Spolu s 3 redukciami a 2 náhradnými plastovými priesvitnými membránami (malou a veľkou) sú zabalené v malom kompaktnom pudzre.

NÁVOD NA POUŽITIE



Pred používaním si pozorne prečítajte návod na použitie.

Fonendoskop je určený výhradne na používanie lekárom a zdravotníckym personálom.

Obojstranný fonendoskop Jotarap má dve hlavice a dodáva sa s veľkými a malými membránami, nasadenými na otočnom valci.

A Vložte ušné vložky lýry do uší.

B Ľahkým poklopaním prstom po membráne začujete zvuk a zároveň sa uistíte, že nástroj funguje.

C Ak nezačujete žiadny zvuk, otočte hlavicu o 180° ktorým nezacvakne, tento zvuk potvrdí, že sa hlavica pevne umiestnila do správnej polohy s viditeľnou opačnou stranou.

D Znova poklopte po membráne, zvuk potvrdí správne nastavenie nástroja pripraveného na používanie.

E Takto je fonendoskop pripravený na vyšetrenie pacienta.

F Rovnako postupujte aj počas výmeny redukcie.

Obojstranný fonendoskop Jotarap sa dodáva ako kompletná sada, ktorá obsahuje toto príslušenstvo:

1. Redukcia s malou a veľkou membránou	1 kus
2. Pochrómovaný oblúčik s olivkami do uší	1 pári
3. Lýra s kovovou pružinou	1 pári
4. Vymeniteľná redukcia, veľkosť pre dospelých	1 kus
5. Vymeniteľná redukcia, stredná veľkosť	1 kus
6. Vymeniteľná redukcia, veľkosť pre deti	1 kus
7. Náhradné olivky, malá a veľká veľkosť	2 páry
8. Náhradné plastové membrány, veľká a malá	2 kusy
9. Obal na príslušenstvo	1 kus

	Skladujte na chladnom a suchom mieste		Výrobca
	Skladujte mimo slnečného svetla		Zdravotnícka pomôcka v súlade s nariadením (EÚ) 2017/745
	Prečítajte si návod na použitie		Pozor: Pozorne si prečítajte a dodržiavajte pokyny na použitie (výstrahy)
	Kód výrobku		Zdravotnícka pomôcka
	Číslo šarže		Datum proizvodne

ZÁRUČNÉ PODMIENKY SPOLOČNOSTI GIMA

Platí 12-mesačná štandardná B2B záruka spoločnosti Gima.